

TUNELÁŘSKÉ ODPOLEDNE 1/2024

TÉMA: KONVENČNÍ RAŽBY – REVIZE SOUČASNÝCH POZNATKŮ V NAVRHOVÁNÍ A REALIZACI

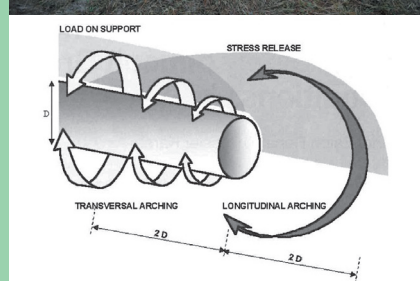
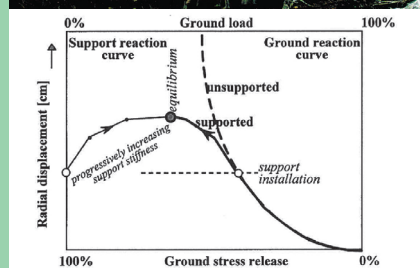
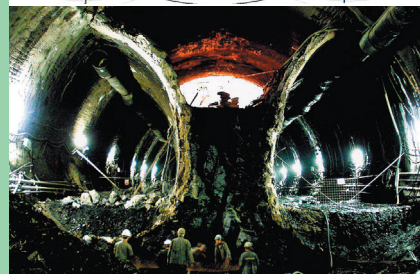
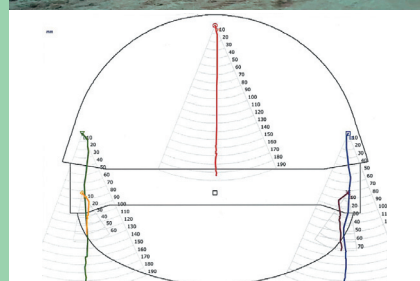
Termín: **středa 13. března 2024**

Čas: **13:00 hod.**

Místo: **Centrum vzdělávání Skupiny Metrostav
Koželužská 2540/4, 180 00 Praha 8 – Libeň**

Program Tunelářského odpoledne 1/2024

- 12:30 – 13:00 **Prezence účastníků**
- 13:00 – 13:05 **Zahájení**
Ing. Ivan Hrdina
- 13:05 – 13:10 **Úvodní slovo: Permanentní rizika tunelových staveb**
- 13:10 – 13:25 **Tunel Bancarevo – zkušenosti s nárokováním dodatečných plateb**
Ing. Miroslav Rypáček, Subterra a.s.
- 13:25 – 13:35 **Úvodní slovo: Opatření pro snížení rizik**
- 13:35 – 13:50 **Tunel Žilina – volba technologie pro neočekávané tlačivé podmínky v nízkém nadloží – zajištění stability versus řízená deformace**
Ing. Andrej Korba, Subterra a.s.
- 13:50 – 14:05 **Principy NRTM překonány nebo zapomenuty?**
Ing. Petr Hybský, Metrostav TBR a.s.
- 14:05 – 14:35 **Přestávka s občerstvením**
- 14:35 – 14:50 **Mrázovka – efektivnost členění výrubu**
*doc. Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.,
Ing. Jaroslav Němeček,
SATRA, spol. s.r.o.,
Ing. Jiří Mosler,
OHLA ŽS, a.s.*
- 14:50 – 15:05 **Úloha statického výpočtu v navrhování konvenčních ražeb**
Ing. Filip Jiříčný, Metrostav TBR a.s.
- 15:05 – 15:20 **Stanice Veleslavín – efektivnost svorníků**
*Ing. Petr Chamra, Subterra a.s.,
Ing. Tomáš Urbánek METROPROJEKT Praha a.s.*
- 15:20 – 15:35 **Metoda Lasershell**
*prof. Ing. Matouš Hilar, Ph.D.,
3G Consulting Engineers s.r.o.*
- 15:35 – 15:40 **Úvodní slovo: Vodonepropustnost ostění konvenčních ražeb**
- 15:40 – 15:55 **Metro V.A – zajištění vodonepropustnosti stanic Veleslavín, Petřiny a Červený vrch. Vyhodnocení stříkané a fóliové izolace**
Ing. Jaroslav Synek, Metrostav a.s.
- 15:55 – 16:25 **Diskuze, závěr**



Zájemce o prezenční účast na Tunelářském odpoledni žádáme, aby nejpozději do čtvrtka 7. března 2024 oznámili do sekretariátu CzTA (pruskova@ita-aites.cz) závazně svoji účast. Na Tunelářském odpoledni bude umožněna i on-line účast pomocí MS Teams, odkaz bude zájemcům zaslán po 7. březnu.

Přípravu odborného programu koordinuje Ing. Karel Rössler, Ph.D. (Metrostav a.s.).

Náklady spojené s pořádáním akce včetně občerstvení hradí CzTA ITA-AITES.

